

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'openSUSE

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-070
Titre	Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'openSUSE
Date de la première version	23 février 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité openSUSE openSUSE-SU-2016:0537-1 du 22 février 2016
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 - Risque(s)

- déni de service
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

openSUSE 13.2

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *le noyau Linux d'openSUSE*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service et une atteinte à la confidentialité des données.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité openSUSE openSUSE-SU-2016:0537-1 du 22 février 2016
<https://lwn.net/Articles/676775/>

- Référence CVE CVE-2016-2069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2069>
- Référence CVE CVE-2016-0723
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0723>

Gestion détaillée du document

23 février 2016 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-070>
